## ELECTROSTATIC CHARGE IMAGE DEVELOPING TONER

Patent Number:

JP63282752

Publication date:

1988-11-18

Inventor(s):

HASEGAWA YUKINOBU; others: 04

Applicant(s):

NIPPON CARBIDE IND CO LTD

Requested Patent:

□ JP63282752

Application Number: JP19870116800 19870515

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03G9/08

EC Classification:

Equivalents:

JP2547016B2

#### **Abstract**

PURPOSE:To remarkably improve the electrifiability and the resolution by constituting the titled toner by the associated particle composed of the primary particle of a polymer having a polar group and the 2nd particle contg. a coloring agent, an electrostatic charge improver and an electrostatic charge control

CONSTITUTION: The prescribed amount of the powdery coloring agent and the powdery charge improver composed of a fluorocarbon, etc., and the electrostatic charge control agent is added and mixed to the emulsion of the polymer which is obtd. by an emulsion polymerization and has the acidic or basic polar group, thereby uniformly dispersing and cohering gradually the primary particle of the polymer and the powdery coloring agent, etc., it grows to the 2nd particle. The obtd. dispersion is further stirred, thereby growing the 2nd particle to the associated particle having the mean particle size of 5-25mu. Thus, the obtd. toner has relatively narrow particle size distribution and a small mean particle size, and is stably obtd. the necessary electrifiability, and remarkably improves the resolution.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-282752

@Int.Cl.⁴

識別記号

厅内整理番号

④公開 昭和63年(1988)11月18日

G 03 G 9/08

3 4 4

7265-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

②特 願 昭62-116800

弘一

②出 願 昭62(1987)5月15日

⑫発 明 者 長谷川 幸伸

神奈川県平塚市公所388-1

⑫発 明 者 霜 村

浩 義 神奈川県平塚市公所388-1

⑫発 明 者 村 井

神奈川県藤沢市大庭5447 駒寄団地45-504 神奈川県平塚市夕陽ケ丘13番6号

 ®発明者 丸山 正 俊

 ®発明者 丹下 豊吉

神奈川県平塚市浅間町6番3号302

②出願人 日本カーバイド工業株

東京都千代田区丸の内3丁目3番1号

式会社

#### 1. 発明の名称

**静電荷像現像用トナー** 

### 2. 特許的求の範囲

- (1) 酸性極性基又は塩基性極性基を有する重合体の一次粒子及び潜色剤粒子及び帯箆向上剤並びに随意帯電制御剤を含有してなる二次粒子の会合粒子であることを特徴とする静電荷銀現像用トナー。
- (2) 該帶電回上剤がフッ化カーボンである特許 耐求の範囲等(1)項記改の静電荷像現像用トナー。
- 8. 発明の詳細な説明

## 産菜上の利用分野

本発明は、電子写真、 静電配録、 静電印刷などにおける 静電荷像を現像するためのトナー及びその製法に関する。

#### 従来技術

 対色剤、随意帯電制御剤及び/又は磁性体をド ライブレンドして後押出し殻等で溶融温線し、 次いで分砕・分級することによって製造されて 来た(特開昭 5 1 − 2 8 8 5 6 号参照)。

## 本発明の目的

本発明は従来一般に広く用いられて来たトナーの有した上記の欠点を大巾に改善し、しかも 新規な製法を用いることによって従来法のトナーよりも安価なトナーを提供することを目的と するものである。

## 本発明の特徴

本発明の傍電荷俊現像用トナーは、酸性極性

基又は塩基性極性基を有する重合体(以下「極性基を有する重合体」という)、好ましくは酸性極性基を有する重合体の一次粒子及び灯色剤粒子及び帯電向上剤並びに随意帯電制御剤を含有してなる二次粒子の会合粒子であることを特徴とする傍風荷仰現像用トナーである。

本発明で用いられる 極性基を有する 置合体の一次 粒子は 0.0 % ~ 0.8 µ 以ましくは 0.1 ~ 0.8 µ の平均粒径を有する 為可塑性 重合体の 登径を 有する 為合法によって 独立の 1 ~ 0.0 1 ~ 0.5 µ 公司 を おおる 二次 粒子は、の 2 0 1 ~ 0.5 µ 公司 を おおる 二次 粒子は、の 2 0 1 ~ 0.5 µ が 色 対 な子を 和成する 二次 2 0 1 ~ 0.0 1 ~ 0.5 µ が 色 が 全を 有する 重な ない 4 で の 一次 粒子 と が イ オン 性 結合、 水 が 2 で の で が 3 を は 2 で の で が 3 を か 3 を か 4 で 5 µ の 4 で

本発明の会合粒子は上記二次粒子が凝集して

本発明で用いられる幻色剤としては、無機類料又は有機類科及び有機染料、好ましくは無機類科又は有機類科が用いられるが、一種又は二種以上の類科又は/及び一程又は二種以上の染料を必要に応じて組合せて用いてもよい。

本発明で用いられる帯電向上剤としては、一

本発明の好適な態様では、上配会合粒子を构成する二次粒子間の接触部分の少くとも一部、好ましくは二次粒子間の接触部分の大半が造膜 融粉している会合粒子が用いられる。

本明細母で「慰色剤」の語は、静電荷像現像

紅又は二粒以上の帯電向上剤を組み合せてもかまわないが、その好適な例としてにファ化カーボンがあげられる。

本発明で用いられる帯電向上剤の具体例としては、

商品名「ACCUFLUOR(CF<sub>x</sub>)<sub>n</sub>」(旭硝子社製) として市販されている1000、1080、2010、 2088、2065 などがあげられる。

本発明のトナーは、前配のように、必要に応いている。 とのような帝国制御剤としては、ブラス用としてような帝国制御剤としては、アラス用として、グロシン系の電子供与性染料、アルコキンテン酸または高級脂肪酸の金属塩、アルキルアミン、四級アンモニウム塩、アルキルとで電子受容性の有機錯体、その他は、キレート、類子受容性の有機錯体、その他は、オールで電子で変化ポリエステル、類フタロシアニンのスルホニルアミンなどが例示できる。

また、本発明のトナーは、必要により流動化

剤等の忝加剤と共に用いることができ、そのよ うな流動化剤としては疎水性シリカ、酸化チタ ン、 釵化アルミニウム 等の 敬 粉 末を 例示でき、 トナー100重量部当り 0.01~8重量部、好 ましくは0.1~1 重量部用いられる。

本発明のトナーの好酒な製法を例示すれば、 以下の通りである。乳化重合により得られた酸 性極性基又は塩基性極性基を有する重合体のエ マルジョンに所要量の潛色剤粉末及び帶電向上 剤粒子並びに随意帝電制御剤を添加混合して均 一に分散させ 0.5~ 4 時間、好ましくは 1~ 8 時間投拌を続けると極性基を有する重合体の一 次粒子と潜色剤粒子は次第に凝築して 0.5~5 и の 平 均 粒 径 を も っ た 二 次 粒 子 に 生 畏 す る 。 こ のような分散体を更にそのまま 0.5~8時間、 好適には1~2時間投控を続けると、二次粒子 が更に級級して δ ~ 8 δ μ の平均粒径をもっ た会合粒子に生長する。本発明のトナーの最も 好適な製法では、このようにして生成した分散 液を、更に極性基を有する重合体のガラス転移

剤にした場合、必要な帯電盘が得られ且つそれ が安定して、画像において従来品に改べ帰収度 が署しく向上し且つかぶりの発生が殆んど無い といった役れた効果を突し、更に粉砕分級を要 しない等段法が従来法に彼べて簡略化され且つ 必要なトナー粒分の収率も高いので、経済性に おいても優れているといった効果を容するもの である。

以下に実施例により本発明を具体的に説明す る。なお、特記しない限り数盤は重盘によって 表示した。

#### **契施例1**

酸性極性基含有重合樹脂の調整

スチレンモノマー( ST) 8 0 部 40部 アクリル酸プチル(BA) アクリル酸(AA) 8 部 以上のモノマー混合物を 100部

ノニオン乳化剤(エマルゲン950) 1 部 1.5 那

アニオン乳化剤(ネオゲンR)

点~ガラス伝移点より30℃高い温度に1~6 時間、好適には2~4時間投拌を続けると、二 次粒子間の接触部分の少くとも一部が強膜融発 した会合粒子が生成する。このような会合粒子 は、二次粒子間が造膜融密しているので、貯蔵、 翰送、現像剤製造時等に殆んど崩壊することが 無いので、静電荷像現像用現像剤としては特に 好適である。

本発明のトナーは、鉄、ガラスピース等のキ ャリアと混合されて現像剤とされるが、トナー 自体がフェライト等を既に着色剤として含有す るような場合には、フェライト等はキャリアの 働きもするので、その場合にはトナーはそのま ま現似剤として用い得る。なお、上記キャリア としては樹脂被覆、好ましくは弗累系樹脂被覆 により負の厨療帝国特性を有する鉄份が殊に好 適である。

#### 本発明の効果

本発明のトナーは、粒波分布が比較的狭く且 つ平均粒径が比較的小さいので、静電荷像現像

0. 5 #8 過硫酸カリウム の水溶液温合物に添加し、投拌下70℃で8時 間重合させて固形分50分の設性極性基含有樹. 脂エマルジョンを得た。

トナーの調盛(1)

酸性極性基含有樹脂エマルジョン 120部 マグネタイト 8 5 部 ニグロシン 契科 (ポントロン8-86) 福 6 ファ化カーポン 5 部 (ACCUFLUOR(CFx)n \$2010 旭硝子社級) カーポンプラック 5 #R

(ダイヤブラックや100)

880 88

以上の混合物をスラッシャーで分散投拌しな から約80℃に2時間保持した。その後さらに **投拌しながら10℃に加温して8時間保持した。** この間 顕 敬 鏡 で 観 縈 し て 、 樹 脂 粒 子 と フ ッ 化 カ ーポン粒子とマグネタイト粒子とのコンプレッ クスが約10μに生長するのが確認された。 冷 却して、得られた液状分散物をブフナーロ過、

水洗し、50℃真空乾燥10時間させた。

この得られたトナー100重量部に流効化剤としてシリカ(日本アエロジル社製アエロジルR972)を0.5重量部を添加混合し、試験用現収剤とした。

上配現像剤を市販の複写機(キャノン製NP-2102)に入れ複写を行ったところ、微度の高い、かぶりの少ない複写画が得られた。また、ブローオフ法により帯電盤を測定した。結果を表-2に示した。

帝国 Ω 絶対値 1 8 μC/8 以上ではかぶりの少ない 解仮 度の高い 画 仮が得られ、1 5 μC/8 以下では不 艮画 仮となった。

#### 契施例2及び8

表 - 1 に示したモノマー組成及び帝軍向上剤を用い突施例 1 と同様の操作を繰り返した。結 界を表 - 2 に示す。なお、表 - 1 で用いた略配

トナーの平均粒径は1 0. 5 μm であった。このトナーを市販の被写版(取芝毀レオドライ B D ー 6 1 6 0 )に入れ、被写を行ったところ、設度の高い、かぶりの少ない被写画が得られた。始果を表-2 に示す。

#### 突施例 5

突施例1における会合粒子形成反応時、70 で、8時間保持の代りに60で加温8時間に保持したところ、粒子成長が制御され収率609 で平均粒径5μπのトナーが得られた。このトナーにより複写試験を行ったところ、非常に解像 度の良好で、設度が高く、かよりの少ない画像が得られた。

#### 比铰例 1

表 - 1. 化示すように、突施例1 の樹脂モノマー組成中酸性苞性 芸モノマーである A A を添加せず 重合した樹脂エマルジョンを用いたところ、会合粒子の成長がなく、 試験用トナーが得られなかった。

母の意味を以下に示す。

8 E H A; アクリル酸 2 エチルヘキシル B Q A; 2 ーヒドロキシブロビルー N. N. N ートリメチルアンモニウムクロライ ドアクリレート

DMAA; アクリル酸ジメチルアミノエチル 突施例 6

突 施例 1 と同様の 酸性 極性 基含有 樹脂 エマルジョン を調整した 後、トナー調整時 に以下の 操作を行った。

トナーの調整(2)

契施例1の酸性極性基含有樹脂

エマルジョン 1 8 4 部 クロム染料(ボントロンS-8 4) 1 部 カーボンブラック(リーガル8 8 0 R) 7 部 フッ化カーボン ◆ 2 0 1 0 5 部 水 8 0 7 部

以上の混合物を契施例1と同様の操作を行って試験用トナーを調整した。得られた重合体のTgは62℃、ゲル化度5%、软化点166℃、

#### 

突施例1における樹脂エマルジョンをスプレードライヤー(アシザワニロアトマイザー製、モービルマイナー)で入口温度120℃、出口温度90℃、供給 公1.5 &/ min、 アトマイザー8×10° rpm の選 伝条件にて乾燥させ、樹脂を得た。 この樹脂 60 部、マグネタイト85 部、ニグロシン染料(ボントロンSー8 &) 5 部、カーボンブラック(ダイヤブラック ◇100)5 部、フッ化カーボン(ACCUFLUOR(CF<sub>x</sub>)<sub>n</sub> ◇2010)5 部を溶 融 温 線、 粉 砕 し て 平均 粒 径 5 μm のトナーを 得た。 この 時 の 収 率 は 8 5 9 であった。

この得られたトナー100重性部に流効化剤としてシリカ(日本アエロジル社銀 R-872)を 0.5 重量部を添加混合し、試験用現像剤とした。

この現役剤は非常に流効性の悪いものであった。この現役剤を用いて実施例1と同様の彼写 試験を行ったところ、非常にかぶりの多い画像 が待られた。

#### 比较例8

奥施例1と同様の操作を行い表-1に示すような樹脂組成を得て、奥施例1のファ化カーボンをのぞいた配合で造粒して平均粒径12.0 μmのトナーを得た。このトナーを用いて同様の複写試験を行った。結果を表-2に示す。

#### 彼写画解 像 医 評 価 方 法

データクウェスト社テストバターンAR- 4を復写し、1 mあたりのライン数を目視確認して解像歴の評価とした。本評価方法において要ー1の樹脂組成では、解像度 6.8以上で良好、8.6以下で不良と判断できる。

#### 彼写画かぶり 評価法

	トナーの	<b>解像</b> 度	かぶり瓜度	帮证业	
	平均粒径	(ライン)	(%)	(µc/8)	
突施例1	1 % 0	8. 0	0. 8	- 2 8.0	
2	9. 5	7. 1	0. в	- 2 6. 5	
8	1 2. 5	6. 8	0. ა	- 2 8.2	
6	1 0. 5	7. 1	0. ა	- 2 5. 6	
5	5. 0	2 5	0. 6	- 8 0. 0	
比较例1	_	-			
2	5. 0	<b>4.</b> 5	8. 0	- 6. 8	
8	8 1 2. 0		1.0	-146	

特許出願人 日本カーバイド工業株式会社

-	_									
	梅门向上翘	フッ化カーボン <b>ウ</b> 8010 <sup>6</sup>	フッ化カーボン ウ8088	7 × 16 20 10 8	7×1kh-#7	フッ化カーボン ◆3010 <sup>6</sup>	1	7767-47	۲. ت	
i	# #	Ta (O ゲル(底(S)	ç	0 8	1 5	'n	us.		so.	vi)
1	Ħ	Tg (Q	<b>9</b> 9	0 \$	<b>60</b>	<b>\$</b>	S S	1	\$ \$	\$
٦		坦姦住	80	ĸ	63 4	æ	100	( )	ss0	<b>a</b>
i  ;	\ n	酸性及は モノマー	ΨΨ	BQA	DMAA	ΨΨ	¥¥	(なり)	AA	AA
	田暦 エマルツョン	111162	0 \$	0,0	9	0 \$	0 \$	0 \$	0 %	0 \$
8	田間に	(ノタ) Tクリル配   設在又は塩舂性 エステル   モノマー	BA	ВА	2 EHA	BA	BA	ВА	ВА	ВА
		8 T	0 9	0 9	0 \$	0 9	6.0	0 9	0 9	0 9
			权施例1	69	8	*	w	1級数第	64	80